

Vacunas contra el COVID-19 para niños de 6 meses a 4 años

CIUDAD Y CONDADO DE SAN FRANCISCO

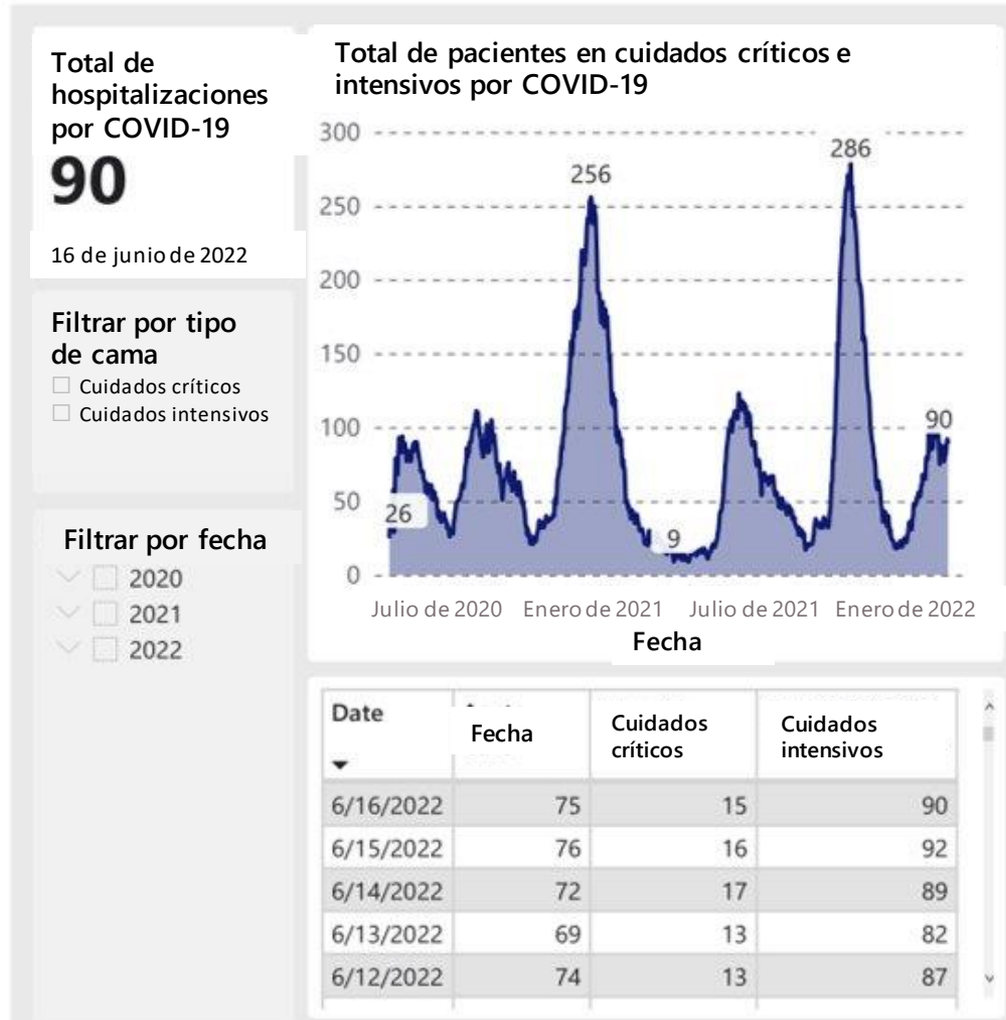
Departamento de Salud Pública de San Francisco

Junio de 2022

Situación actual del COVID-19 en San Francisco

- Hospitalizaciones
- Casos
- Vacunas

Situación actual de las hospitalizaciones por COVID-19 en SF



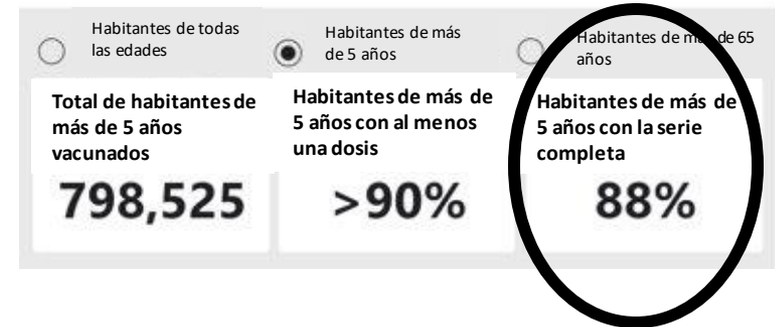
Situación actual de casos de COVID-19 en SF



Vacunas

- Las vacunas son la forma más eficaz de disminuir el riesgo de COVID-19, incluido el de las variantes de Ómicron.
- Las investigaciones demuestran que las actuales vacunas son muy eficaces para prevenir infecciones graves y muertes.
 - La vacunación redujo el riesgo de padecer COVID-19 grave en un 79%.
- Los habitantes de San Francisco tienen una de las tasas más altas de vacunación del país.
 - San Francisco es un modelo a seguir en los Estados Unidos.
- Afortunadamente, el 88% de la población elegible de San Francisco está totalmente vacunada.

Vacunas contra el COVID-19



Vacunas contra el COVID-19 para niños de 5 a 11 años

- Los niños de entre 5 y 11 años de edad pudieron vacunarse a partir de noviembre de 2021.
- Entre los niños de 5 a 11 años, el **75%** ha completado su serie primaria de vacunas en San Francisco.

No es posible prever cómo COVID afectará a su hijo, pero sí se sabe que **las vacunas ayudarán a protegerlo de enfermedad grave, hospitalización y muerte.**

¡Gracias a los niños de San Francisco y a sus familias por vacunarse!

Los niños de 6 meses a 4 años, ¡también podrán vacunarse contra el COVID-19 pronto!

- Se espera que las vacunas para niños de 6 meses a 4 años estén disponibles **a finales de junio de 2022** tras la determinación del Comité Asesor sobre Prácticas de Vacunación (ACIP), los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el Departamento de Salud Pública de California (CDPH) y la Revisión de Seguridad Científica de los Estados Occidentales.



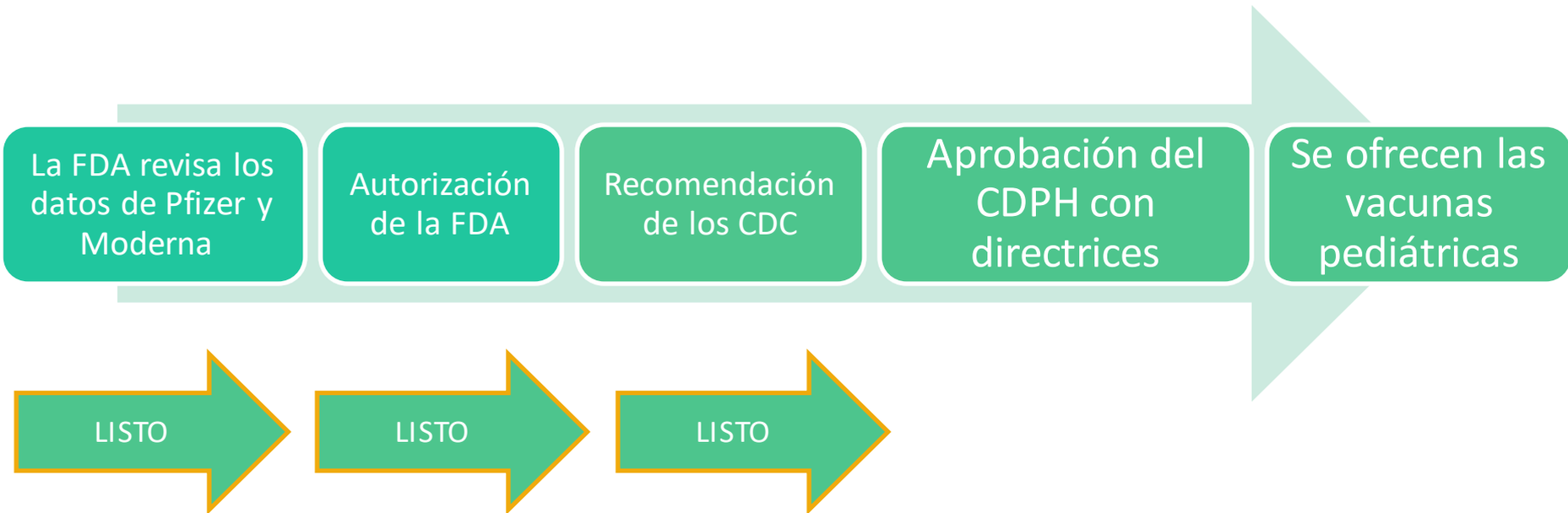
Departamento de Salud Pública de California



La vacuna contra el COVID-19 ya está aquí

Ahora es su turno

Proceso de elegibilidad pediátrica y cronología para niños de 6 meses a 4 años



Sitios de acceso a las vacunas pediátricas en SF

Pediatras

- El médico de su hijo

Farmacias

- En las farmacias minoristas sólo se puede vacunar a partir de los 3 años de edad
 - Algunas farmacias Walgreens
 - Una farmacia CVS
- Una farmacia local: Mission Wellness

Clínicas comunitarias y puntos vecinales

- Acceso limitado

Sistemas de salud

- SF Health Network
- Dignity
- Kaiser Permanente
- Sutter
- UCSF

**Vacunas contra el
COVID-19 para niños de
6 meses a 4 años**

Vacunas contra el COVID-19

Las vacunas son herramientas importantes que se emplean para proteger contra las enfermedades, la hospitalización y la muerte en nuestra sociedad.

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) llevaron a cabo la habitual revisión rigurosa y transparente para garantizar la seguridad y la eficacia de las vacunas antes de su aprobación.

Los ensayos clínicos pediátricos incluyeron a más de 1.600 niños (Pfizer) de entre 6 meses y 4 años de edad y 6.700 niños (Moderna) de entre 6 meses y 5 años de edad en todo el país durante varios meses, incluyendo este año con las variantes de Ómicron.



Vacunas contra el COVID-19 disponibles

Vacunas autorizadas y recomendadas

En la actualidad, en los Estados Unidos hay tres vacunas autorizadas y recomendadas para prevenir el COVID-19:

Pfizer-BioNTech disponible a partir de los 5 años de edad; pronto disponible a partir de los 6 meses de edad

Moderna disponible a partir de los 18 años de edad; pronto disponible a partir de los 6 meses de edad

Johnson & Johnson / Janssen disponible a partir de los 18 años de edad



Vacuna de Pfizer para niños de 6 meses a 4 años

Los niños de 6 meses a 4 años recibirán 3 microgramos de la vacuna de Pfizer.

Los niños recibirán 3 dosis de la vacuna. El margen entre la primera y la segunda dosis es de 3 semanas y entre la segunda y la tercera dosis es de 8 semanas.

Para la mayoría de los niños de menos de 3 años, la vacuna se inyecta en el lateral del muslo.

Para la mayoría de los niños de más de 3 años, la vacuna se inyecta en el lateral del brazo.

Las vacunas pediátricas vendrán en viales distintos, junto con todos los suministros necesarios, incluyendo agujas más pequeñas para niños.

1.ª dosis: **3 semanas** 2.ª dosis **8 semanas** 3.ª dosis

área de la inyección

área de la inyección

el otro brazo metido bajo la axila del cuidador

la mano del cuidador sujeta la parte exterior del brazo con el cuerpo del niño

el cuidador posiciona al niño de lado en su regazo sujetando las piernas del niño entre sus piernas

Vacuna de Moderna para niños de 6 meses a 5 años

Los niños de 6 meses a 5 años recibirán 25 microgramos de la vacuna de Moderna.

Los niños recibirán 2 dosis de la vacuna, con un margen de 4 semanas entre cada dosis.

Para la mayoría de los niños de menos de 3 años, la vacuna se inyecta en el lateral del muslo.

Para la mayoría de los niños de más de 3 años, la vacuna se inyecta en el lateral del brazo.

Las vacunas pediátricas vendrán en viales distintos, junto con todos los suministros necesarios, incluyendo agujas más pequeñas para niños.

1.ª dosis

4 semanas

2.ª dosis

área de la inyección

área de la inyección

el otro brazo metido bajo la axila del cuidador
la mano del cuidador sujeta la parte exterior del brazo con el cuerpo del niño
el cuidador posiciona al niño de lado en su regazo sujetando las piernas del niño entre sus piernas

Las vacunas son eficaces

- Los resultados demuestran que los beneficios de vacunar a los niños superan los riesgos de posibles efectos secundarios.
- La vacuna es eficaz en la prevención de la enfermedad en niños.
 - Pfizer: **80% de eficacia en la prevención de la enfermedad en niños.**
 - Moderna: 51% (niños de 6 meses a 2 años) y 37% (niños de 2 a 6 años) **de eficacia en la prevención de la enfermedad en niños.**
- No hubo ningún caso de COVID grave en los ensayos clínicos.
- El nivel de protección en los niños es similar al de los adultos.

Las vacunas son seguras

- 🔗 No se ha observado ningún efecto secundario nuevo o inesperado en comparación con las vacunas en otros grupos de edad.
- 🔗 La mayoría de los efectos secundarios son bastante leves.
 - Los más comunes fueron molestia en el brazo, cansancio y dolor de cabeza.
- 🔗 Las reacciones alérgicas graves son inusuales.
- 🔗 Las vacunas NO PUEDEN causar COVID-19 ya que no contienen virus vivos.

Efectos secundarios comunes

- Dolor en el área de la inyección
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Inflamación de los ganglios linfáticos
- Fiebre o escalofríos
- Náuseas
- Dolores musculares

Miocarditis y pericarditis

¿Qué es la miocarditis y la pericarditis?

☞ Afección poco frecuente que provoca la inflamación del músculo cardíaco y del tejido circundante.

Efecto secundario poco frecuente de la vacunación.

☞ Se dio en algunos varones de entre 12 y 15 años después de la vacunación.

☞ Es habitual la recuperación total con un tratamiento sencillo.

☞ Es mucho menos frecuente en varones de entre 5 y 11 años que en los de entre 12 y 15 años.

El riesgo para el corazón es mucho mayor al contraer COVID-19 que al vacunarse.

Hable con su médico si tiene alguna inquietud.

☞ Todo medicamento y vacuna conlleva algún riesgo y efecto secundario.

☞ Los médicos pueden ayudar a los pacientes a sopesar los riesgos.

Si **NO** se ha **VACUNADO**:

De **4 a 8 veces**
más riesgo

de miocarditis al contraer
COVID-19 en todas las edades.

10 veces

más riesgo de
hospitalización al contraer
COVID-19.

Si se ha vacunado contra el COVID-19:

El riesgo en general de
miocarditis es
SUMAMENTE BAJO.

1 ENTRE **200.000**

Los jóvenes (de 12 a 29 años)
tienen un riesgo algo mayor,
pero sigue siendo **MUY BAJO.**

1 ENTRE **14.000**

Los jóvenes (de 12 a 29
años) tienen un riesgo
MUCHO MENOR.

MENOS DE
1 ENTRE **100.000**

Es la misma
probabilidad de que
le caiga un rayo
en toda su vida.

Quién no debe vacunarse

Razones por las que su hijo no debe vacunarse :

- ❌ No tiene la edad suficiente para vacunarse.
- ❌ Tiene una reacción alérgica grave o anafilaxia a la primera dosis de la vacuna.
- ❌ Tras consultar con su pediatra, le dice que su hijo tiene una razón médica para no vacunarse.

Hable con su pediatra antes de vacunar a su hijo, si este:

- ❌ Toma medicamentos inmunosupresores.
- ❌ Previamente, tuvo una reacción alérgica grave o anafilaxia a otra vacuna o medicamento inyectable.



Beneficios de vacunar a su hijo

Al vacunarse protege a toda la familia



La vacunación de los niños elegibles y los miembros de su familia reducirá aún más los casos en bebés y en la comunidad.

Beneficios de la vacunación completa

- Vacunarse es GRATIS.
- Aumenta la protección de su hijo contra el COVID-19.
 - Menor probabilidad de tener que aislarse en casa y faltar a la guardería y a la escuela.
- Reducir los casos de COVID-19, la infección grave, la hospitalización y la muerte.
- Detener la propagación de COVID-19.
- Retomar más actividades previas a la pandemia:
 - **¡Seguir en la guardería y en la escuela!**
 - Viajar durante las fiestas con la mayor seguridad posible.
 - Reanudar los deportes y las actividades sociales de forma segura: visitas a los abuelos, pijamadas, fiestas y competiciones, entre otras.
 - Etc.

Beneficios de la vacuna contra el COVID-19

Refuerza su sistema inmunitario.

Lo protege de enfermedad grave y complicaciones.

Reduce su riesgo de hospitalización.

OPTE POR VACUNARSE

Cómo preparar a su hijo para la vacunación

- Lleve el juguete, el libro o la cobija favorita de su hijo para consolarlo durante su vacunación.
- Sea sincero con su hijo. Explíquelo que las vacunas pueden pellizcar o escocer, pero que no le dolerá por mucho tiempo.
- Recurra a otros miembros de la familia, sobre todo los hermanos mayores, para apoyar a su hijo.
- 🔗 **Evite** contar historias aterradoras o hacer amenazas respecto a las vacunas.
- 🔗 **Lleve actividades silenciosas para entretener a su hijo durante el período obligatorio de observación de 15 minutos: libros para colorear, música, películas, etc.**
- Recuérdele a su hijo que las vacunas pueden mantenerlo sano: ¡son algo bueno!

Empiece por el pediatra de su hijo

- Pregunte por las vacunas contra el COVID-19 y otras vacunas y chequeos médicos recomendados para su hijo

Para un desarrollo saludable, es importante que los niños se hagan chequeos médicos regulares y que se vacunen.

Las vacunas y los chequeos médicos son obligatorios para asistir a la guardería y a la escuela en persona (y a la práctica de algunos deportes).

Ahorre tiempo y póngase la vacuna contra el COVID y las vacunas rutinarias en la misma cita.

Puede comentar con el pediatra de su hijo cualquier inquietud que tenga sobre su salud.

CONSEJO: Programe la cita de su hijo AHORA, antes de que lleguen las prisas del regreso a la escuela.



Gracias.

¿Alguna pregunta?